

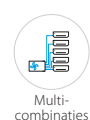


Wandmodel

FTXP-N(9) + RXP-N(9/8)

Ruimtebesparend en stijlvol wandmodel voor hoog rendement en comfort.

- Seizoensrendement met energielabel tot A++ bij koelen én verwarmen.
- Nauwelijks hoorbaar: het geluidsdrumniveau van het systeem bedraagt slechts 19 dB(A)!
- Compact en ruimtebesparend eigentijds wandmodel, dat past in elk interieur en is ideaal voor montage boven een deur.
- De 3D-luchtstroom combineert verticale en horizontale auto-swing en zorgt ervoor dat de warme of koele luchtstroom zelfs in grote ruimtes tot in de verste hoeken komt.
- Het zilverfilter voor allergenbestrijding en luchtzuivering zorgt voor een constante aanvoer van zuivere lucht.
- Onecta app: bedien het binnendeel vanaf waar dan ook met een smartphone of tablet en beheer het energieverbruik.
- Spraakbediening mogelijk via Amazon Alexa, Google Assistant of Homey.



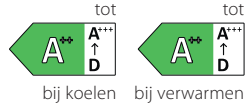
FTXP-N(9) + RXP-N(9/8)



Scan de QR-code voor meer informatie



daikin.nl/comfora



Set		FTXP + RXP	20N9 + 20N9	25N9 + 25N9	35N9 + 35N9	50N9 + 50N8	60N + 60N9	71N + 71N9	
Totale koelcapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,0/2,6	1,3/2,5/3,0	1,3/3,5/4,0	1,7/5,0/5,3	1,7/6,0/7,0	2,3/7,1/7,3	
Totale verwarmingscapaciteit	Min./Nom./Max.	kW	1,3/2,5/3,5	1,3/3,0/4,0	1,3/4,0/4,8	1,7/5,6/6,5	1,7/7,0/8,0	2,3/8,2/9,0	
Totale verwarmingscapaciteit bij -10°C		kW	1,36	1,63	2,17	3,26	3,80	4,45	
Opgenomen vermogen	Koelen	Min./Nom./Max.	kW	0,31/0,50/0,72	0,31/0,65/0,72	0,29/1,01/1,30	0,320/1,385/1,826	0,332/1,824/2,980	0,449/2,689/3,274
	Verwarmen	Min./Nom./Max.	kW	0,25/0,52/0,95	0,25/0,69/0,95	0,29/0,990/1,29	0,440/1,579/2,356	0,456/1,928/2,787	0,617/2,571/3,306
Ruimtekoeling	Energie label								
	Pdesign	kW	2,00	2,50	3,50	5,00	6,00	7,10	
	SEER			7,20		7,10	6,82	6,20	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	97	121	170	246	308	401	
Ruimteverwarming (gematigd klimaat)	Energie label								
	Pdesign	kW	2,20	2,40	2,80	4,60	4,80	6,20	
	SCOP set		4,65	4,61	4,64	4,34	4,10	4,01	
	Jaarlijks energieverbruik	kWh	663	728	845	1.498	1638	2166	
Afzekerwaarde (advies)		A				16			

Binnendeel			FTXP	20N9	25N9	35N9	50N9	60N	71N
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	286x770x225				295x990x263	
Gewicht	Unit		kg	9				13,5	
Kleur	Unit			Wit					
Ventilator - Luchthoeveelheid	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	264/336/450/576	252/348/462/582	270/378/498/690	360/456/558/708	552/708/864/1008	606/708/864/1008
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Midden/Hoog	m³/h	300/396/516/636		306/420/540/690	444/492/570/714	666/744/918/1074	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	55		58	59	60	62
	Verwarmen		dB(A)	55		58	61	62	
Geluidsdrumniveau	Koelen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	19/25/39	19/26/40	20/27/43	27/34/43	30/36/45	32/37/46
	Verwarmen	Fluïsterstil/Laag/Hoog	dB(A)	21/28/39	21/28/40	21/29/40	30/38/42	32/40/44	33/41/45

Buitendeel			RXP	20N9	25N9	35N9	50N8	60N9	71N9
Afmetingen	Unit	HxBxD	mm	550x740x343			610x923x367	734x870x373	
Gewicht	Unit		kg	24		26	40	50	
Geluidsvermogeniveau	Koelen		dB(A)	60		62	61	63	66
	Verwarmen		dB(A)	61		62	62	63	65
Geluidsdrumniveau	Koelen	Hoog	dB(A)	46		48	48	49	52
	Verwarmen	Hoog	dB(A)	47		48	49		52
Werkingsbereik	Koelen	Omgeving Min.-Max.	°CDB	-10~48					
	Verwarmen	Omgeving Min.-Max.	°CWB	-15~18					
Koudemiddel	Type/Inhoud	kg/Inhoud TCO ₂ eq/GWP		R-32/0,55/0,37/675		R-32/0,70/0,48/675	R-32/0,95/0,65/675	R-32/1,15/0,78/675	
Koelleidingmaten	Vloeistof		inch	1/4"					
	Gas		inch	3/8"			1/2"		
	Leidinglengte	Max.	m	20			30		
		Voorgevuld tot	m	10					
		Additionele vulling (handmatig)	kg/m	0,020 (voor leidinglengte van meer dan 10 m)					
	Hoogteverschil	Max.	m	12			20		
Spanningsvorm	Fase/Frequentie/Spinning		Hz/V	1~/50/220-240					

*) Geïntegreerd voor bouwgroote 20, 25, 35 en 50. Standaard meegeleverd voor bouwgroote 60 en 71.



ECPNL26-046

02/26

Aircobrabant BV
 Van Elderenlaan 5
 5581 WJ Waalre
 T 040-2366710
 E info@aircobrabant.nl
 www.aircobrabant.nl

Deze publicatie dient uitsluitend ter informatie en houdt geen bindend aanbod vanwege Daikin in. Daikin heeft de inhoud van deze flyer met de grootste zorg samengesteld. Er wordt echter geen enkele expliciete of impliciete garantie geboden voor de volledigheid, nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of geschiktheid voor een bepaald gebruiksdoel van de inhoud van deze publicatie en de producten en diensten die erin worden beschreven. De specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Daikin wijst uitdrukkelijk iedere aansprakelijkheid af voor directe of indirecte schade in de ruimste betekenis, die zou voortvloeien uit of samenhangen met het gebruik en/of de interpretatie van deze publicatie. De inhoud is onderworpen aan het auteursrecht van Daikin. Deze publicatie vervangt het document ECPNL24-046.